

Eurajoen kunta
 Kalliotie 5
 27100 EURAJOKI


Projektin nimi	Luvian vedenjakelualue, verkosto, vko48
Näytteet otettu ¹	24.11.2025
Näytteen ottaja ¹	Markus Männistö
Näytteet saapuneet	24.11.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV17215	Luviab yhtenäiskoulu, jatkuva
25TV17216	KalaValtanenOy, jatkuva

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV17215	25TV17216	Rajat
Lämpötila ¹		°C	11,7	10,8	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Kloori, kokonainen	LA425*	mg/l	<0,05	<0,05	
Kloori, vapaa	LA425*	mg/l	<0,05	<0,05	
Kloori, määrittelyn kellonaika	LA425	klo	10:32	10:37	
Nikkeli	LA116*	µg/l	< 0,5	2,7	≤20 (v)
Mangaani	LA76*	µg/l	1,2	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	18	14	<200 (t)
pH	LA147*		8,0	8,0	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	172	187	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	6,8	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatatavoite

LAUSUNTO

25TV17215-25TV17216

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STM asetus 1352/2015).

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

Tampere

 Puh. 03 246 1208
 laboratorio@kvvy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvvy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1233
 tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvvy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvvy.fi

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

vesilaitos@eurajoki.fi, sami.nummi@eurajoki.fi, juha.mukkala@eurajoki.fi,
ari.mansikkamaki@eurajoki.fi, markus.mannisto@eurajoki.fi
terveysvalvonta@pori.fi, anne.vuohijoki@pori.fi, sarita.mustonen@pori.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2: 2023
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA425	SFS-EN ISO 7393- 2:2018
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	25TV17215		24.11.2025	A
.	25TV17216		24.11.2025	A
Maku	25TV17215		24.11.2025	A
.	25TV17216		24.11.2025	A
Kloori, kokonainen*	25TV17215		24.11.2025	A
.	25TV17216		24.11.2025	A
Kloori, vapaa*	25TV17215		24.11.2025	A
.	25TV17216		24.11.2025	A
Kloori, määrittymisen kellonaika	25TV17215		24.11.2025	A
.	25TV17216		24.11.2025	A
Nikkeli*	25TV17215		25.11.2025	B
.	25TV17216	15 %	25.11.2025	B
Mangaani*	25TV17215	0,4 µg/l	25.11.2025	B
.	25TV17216		25.11.2025	B
Rauta*	25TV17215	4 µg/l	25.11.2025	B
.	25TV17216	4 µg/l	25.11.2025	B
pH*	25TV17215	0,2	25.11.2025	B

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
pH*	25TV17216	0,2	25.11.2025	B
Sameus*	25TV17215		25.11.2025	B
	25TV17216		25.11.2025	B
Sähkönjohtavuus*	25TV17215	5 %	25.11.2025	B
	25TV17216	5 %	25.11.2025	B
Väriluku*	25TV17215		25.11.2025	B
	25TV17216	2	25.11.2025	B
Escherichia coli*	25TV17215	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B
	25TV17216	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV17215	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B
	25TV17216	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B
Koliformiset bakteerit*	25TV17215	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B
	25TV17216	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV17215	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B
	25TV17216	Mittausepävarmuus pyydetäessä	24.11.2025	B

A KVYY Tutkimus Oy / Pori

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

Tampere

 Puh. 03 246 1208
 laboratorio@kvyy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvyy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1233
 tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvyy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvyy.fi